Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P10504WO	FOR FURTHER ACTION Preliminary Examin	of Transmittal of International lation Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/DE2003/002698 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) O5 September 2002 (05.09.200			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 3/00			
Applicant	IEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 			
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including this cover sheet.		
amended and are the basis for			
These annexes consist of a t	otal of 4 sheets.		
3. This report contains indications relating to the following items:			
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishmen	of opinion with regard to novelty, inventive step and	i industrial applicability	
Lack of unity of ir	vention		
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		ve step or industrial applicability;	
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of thi	s report	
08 March 2004 (08.0	3.2004) 14 Dece	mber 204 (14.12.204)	
Name and mailing address of the IPEA/E	P Authorized officer		
Faccimile No	Telephone No.		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation application No.

PCT/DE2003/002698

	of the re		
1. With	-	the elements of the international application:*	
\boxtimes	the inte	mational application as originally filed	
\boxtimes	the desc	cription:	
	pages	1-17	, as originally filed
	pages	_	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\boxtimes	the clai		
¥4	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together	with any statement under Afficie 19
	pages		, inca with the delitant
	pages	1-12, filed with the letter of	27 July 2004 (27.07.2004)
\boxtimes	the dra	wings:	
	pages	1/4-4/4	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the segu	ence listing part of the description:	ł
L_	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
B 41	e internationese eleme	ills were available of farmones to time i interest of	which is:
!		inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	lie 23.1(b)).
l ⊨	the la	inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	aversingtion (under Rule 55.2 and/
	or 55		
3. V	Vith regar reliminary	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internate examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
[ained in the international application in written form.	
[filed	together with the international application in computer readable form.	
		ished subsequently to this Authority in written form.	
1 [furn	ished subsequently to this Authority in computer readable form.	a distribution of the state of
	inter	statement that the subsequently furnished written sequence listing does no mational application as filed has been furnished.	
		statement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	I to the written sequence listing has
4. [The	amendments have resulted in the cancellation of:	
1		the description, pages	
1		the claims, Nos.	
•		the drawings, sheets/fig	
5.	This beyo	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
	in this rej and 70.17	ent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invi- port as "originally filed" and are not annexed to this report since they do in).	not contain amonament (
**	Any replac	cement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	successor sports.

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

Inte	nal	application No.
PCT/D	E	03/02698

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;	
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES	
		Claims		NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES	
		Claims		NO	

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-1 143 683 (SIEMENS INF & COMM NETWORKS)

10 October 2001 (2001-10-10)

D2: EP-A-0 926 909 (NORTHERN TELECOM LTD)

30 June 1999 (1999-06-30)

D3: DE 100 40 444 A (SIEMENS AG) 7 March 2002

(2002 - 03 - 07)

D4: ITU-T H.323, November 2000 (11-2000)

D4 is not an international search report citation but is cited on page 13, line 30, of the application.

Claim 1

D4, in particular annex M.1 (pages 219 to 221) is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1. D4 discloses (the references in brackets are to that document) a method of forwarding signalling messages (cf. chapter M1.1), with a source unit (cf. an endpoint) in a first network (cf. a QSIG network, implicit), the source unit supporting a first signalling protocol (cf. the QSIG protocol), with a target unit (cf. an endpoint)

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

in a second network (cf. another QSIG network, implicit), the target unit supporting a second signalling protocol (cf. the QSIG protocol) and with a third network (cf. an H.323/IP network) connecting the first and second networks, and with a network access unit (cf. gatekeeper) disposed in the third network,

- the source unit transmitting a signalling message in tunnelled manner to the network access unit via the third network (cf. chapter M1.5),
- the network access unit determining, by means of a target datum present in the signalling message and identifying the target unit, whether the first and second signalling protocols are identical, and, if they are not identical, the signalling message being transcribed into the second signalling protocol and sent in tunnelled manner to the target unit via the third network; and if the first and second signalling protocols are identical, the signalling message being sent unchanged and in tunnelled manner to the target unit via the third network (cf. chapter M1.5).

The subject matter of claim 1 therefore differs from this known method in that the signalling protocols can be different, the network access unit determines whether the first and second signalling protocols are identical, and the signalling protocols are transcribed only when necessary, that is, when they are not identical.

The technical effect of this difference is that a signalling message can be transmitted between two units that support different protocols, and that data losses are prevented as far as possible.

The problem addressed by the present invention can thus be considered that of devising a method of forwarding

INTERNATIONAL PRESAVINARY EXAMINATION REPORT

signalling messages in which different protocols can be supported and data losses prevented as far as possible.

None of the available documents discloses or hints at a solution to this problem using the features of claim 1.

D4, in particular annex M.1, states that the network access unit (cf. gatekeeper) can close the QSIG tunnel (cf. chapter M.1.5) but is restricted to the case in which the source unit and target unit (cf. the endpoints) support the same signalling protocol, i.e. QSIG.

D1 to D3 do not disclose the tunnel feature.

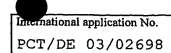
D1 discloses a method of integrating an SIP agent in an H.323 network (cf. the abstract). A network access unit (cf. the SIP H.323 gateway 210) converts a call from an SIP agent into an H.323 call only when necessary (cf. figures 6 and 8), i.e. when the target unit supports the H.323 protocol.

D2 discloses a method of preparing additional services, wherein the information elements of the associated messages are converted only when their formats differ (cf. claim 1).

D3 discloses a method of transcription between different LAN protocols and/or between a LAN protocol and an extension protocol or public network protocol (cf. paragraph [0015]).

However, the methods disclosed in D1 to D3 are far removed from the tunnel method according to D4 and cannot be combined with this method in an obvious manner.





Therefore the subject matter of claim 1 is novel and inventive and hence meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Claims 10 and 11

Claims 10 and 11 define a program and a network access unit having essentially the same subject matter as claim 1. Therefore they likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements (PCT Article 33(2) and (3)).

Claims 2 to 9 and 12

Claims 2 to 9 and 12 are dependent on claims 1 and 11, respectively, and hence likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements (PCT Article 33(2) and (3)).

VERTRAG ÜBERDIE INTERNATIONALE ZUSAMUN NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBE

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

E	RICHT 4	DEC	2004
	WIPO		PCT

	nzelch 2P10		Anmelders oder Anwalts VO	WEITERES VORG	Siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des Internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02698				Internationales Anmeld 11.08.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 05.09.2002
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04Q3/00					
l	elder MEN	S AK	TIENGESELLSCHAF	Г		
1.			ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und			onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 6 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			liegen, und/oder Blätter mit vor dieser		
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesa	mt 4 Blätter.		
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	ı	I ⊠ Grundlage des Bescheids				
	II Priorität					
	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarke		keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anme	ldung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			g dieses Berichts			
08.03.2004 14.12.2004						
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde		onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter ,uss Paleon.		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas		as	Vercauteren, S	om om in the second		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 e Fax: +31 70 340 - 3016		оэт еро пі	Tel. +31 70 340-1045	The course on the first		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02698

1.	Grundlag	e des	Berichts
----	----------	-------	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-17	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Δns	prüche, Nr.	
	1-12	•	eingegangen am 27.07.2004 mit Schreiben vom 27.07.2004
	Zeic	hnungen, Blätter	
	1/4-4	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
			sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02698

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 143 683 (SIEMENS INF & COMM NETWORKS) 10. Oktober 2001 (2001-10-10)

D2: EP-A-0 926 909 (NORTHERN TELECOM LTD) 30. Juni 1999 (1999-06-30)

D3: DE 100 40 444 A (SIEMENS AG) 7. März 2002 (2002-03-07)

D4: ITU-T H.323, November 2000 (11-2000)

Das Dokument D4 wurde im internationalen Recherchenbericht nicht zitiert, ist jedoch in der Anmeldung, auf Seite 13, Zeile 30 angegeben.

Anspruch 1

Das Dokument D4, insbesondere der Annex M.1 (Seite 219-221), wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zum Weiterleiten von Signalisierungsnachrichten (vgl. Kapitel M1.1), mit einer Ursprungseinheit (vgl. ein "Endpoint") in einem ersten Netzwerk (vgl. ein QSIG-Netzwerk, implizit offenbart), wobei die Ursprungseinheit ein erstes Signalisierungsprotokoll unterstützt (vgl. das QSIG-Protokoll), mit einer Zieleinheit (vgl. ein "Endpoint") in einem zweiten Netzwerk (vgl. ein anderes QSIG-Netzwerk, implizit offenbart), wobei die Zieleinheit ein zweites Signalisierungsprotokoll unterstützt (vgl. das QSIG-Protokoll), und mit einem das erste und das zweite Netzwerk verbindenden dritten Netzwerk (vgl. ein H.323/IP-Netzwerk), und mit einer im dritten Netzwerk angeordneten Netzzugangseinheit (vgl. Gatekeeper),

- wobei von der Ursprungseinheit eine Signalisierungsnachricht über das dritte Netzwerk getunnelt an die Netzzugangseinheit übermittelt wird (vgl. Kapitel M1.5),
- wobei durch die Netzzugangseinheit anhand eines in der Signalisierungsnachricht enthaltenen, die Zieleinheit identifizierenden Zieldatums ermittelt wird, ob das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll identisch sind, - wobei in Fällen, in denen das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll nicht identisch sind, die
- Signalisierungsnachricht in das zweite Signalisierungsprotokoll umgesetzt und über das dritte Netzwerk getunnelt an die Zieleinheit übermittelt wird; und
- wobei in Fällen, in denen das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll identisch

sind, und die Signalisierungsnachricht unverändert über das dritte Netzwerk getunnelt an die Zieleinheit übermittelt wird (vgl. Kapitel M1.5).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Verfahren dadurch, daß die Signalisierungsprotokolle unterschiedlich sein können, daß die Netzzugangseinheit ermittelt, ob das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll identisch sind, und daß nur wenn nötig umgesetzt wird, d.h. wenn die Signalisierungsprotokolle nicht identisch sind.

Das technische Effekt dieses Unterschieds ist, daß eine Signalisierungsnachricht zwischen zwei Einheiten, die unterschiedlichen Protokolle unterstützen, übermittelt werden kann, und daß Datenverluste so viel wie möglich vermieden werden.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Verfahren zum Weiterleiten von Signalisierungsnachrichten anzugeben, wobei unterschiedliche Protokolle unterstützt werden können, und wobei Datenverluste so viel wie möglich vermieden werden.

Keines der verfügbaren Dokumente offenbart oder weist auf eine Lösung dieser Aufgabe mittels der Merkmale des Anspruchs 1 hin.

Das Dokument D4, insbesondere der Annex M.1, offenbart, daß die Netzzugangseinheit (vgl. Gatekeeper) den QSIG-Tunnel abschliessen kann (vgl. Kapitel M.1.5), beschränkt sich jedoch auf dem Fall, bei dem die Ursprungseinheit und die Zieleinheit (vgl. die "Endpoints") das gleiche Signalisierungsprotokoll, d.h. QSIG, unterstützen.

Das Tunnelmerkmal wird in den Dokumenten D1-D3 nicht offenbart.

Das Dokument D1 offenbart ein Verfahren zum Integrieren eines SIP-Agenten in einem H.323-Netzwerk (vgl. die Zusammenfassung). Eine Netzzugangseinheit (vgl. der SIP-H.323-Gateway 210) wandelt einen Anruf eines SIP-Agenten in einen H.323-Anruf nur wenn nötig um (vgl. die Abbildungen 6 und 8), d.h. wenn die Zieleinheit das H.323-Protokoll unterstützt.

Das Dokument D2 offenbart ein Verfahren zur Bereitstellung von zusätzlichen Diensten, bei dem die Informationselementen der dazugehörigen Nachrichten nur umgewandelt werden, wenn ihres Format unterschiedlich ist (vgl. Anspruch 1). Das Dokument D3 offenbart ein Verfahren zur Umsetzung zwischen verschiedenen LAN-Protokollen und/oder zwischen einem LAN-Protokoll und einem Nebenstellenoder öffentlichen Netz-Protokoll (vgl. Absatz [0015]).

Die in D1-D3 offenbarte Verfahren sind jedoch weit von dem Tunnelverfahren des

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02698

Dokumentes D4 entfernt, und lassen sich nicht auf naheliegende Weise mit diesem Verfahren kombinieren.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu und erfinderisch und erfüllt damit die in Artikel 33(2) and (3) PCT genannten Kriterien.

Ansprüche 10 und 11

Die Ansprüche 10 und 11 definieren ein Programm bzw. eine Netzzugangseinheit, mit wesentlich dem gleichen Gegenstand wie Anspruch 1, und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Ansprüche 2-9 und 12

Die Ansprüche 2-9 und 12 sind vom Anspruch 1 bzw. Anspruch 11 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

25

30

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Weiterleiten von Signalisierungsnachrichten, mit einer Ursprungseinheit (102, 104, 112) in einem ersten
- 5 Netzwerk (110), wobei die Ursprungseinheit ein erstes Signalisierungsprotokoll unterstützt,
 - mit einer Zieleinheit (106, 108, 116, 120) in einem zweiten Netzwerk (114, 118), wobei die Zieleinheit ein zweites Signalisierungsprotokoll unterstützt, und
- 10 mit einem das erste und das zweite Netzwerk (110, 114, 118) verbindenden dritten Netzwerk (130), und mit einer im dritten Netzwerk (130) angeordneten Netzzugangs-einheit (100),
- wobei von der Ursprungseinheit (102,104, 112) eine Signalisierungsnachrichten über das dritte Netzwerk (130) getunnelt an die Netzzugangseinheit (100) übermittelt wird.
 - wobei durch die Netzzugangseinheit (100) anhand eines in der Signalisierungsnachricht enthaltenen, die Zieleinheit (106, 108, 116, 120) identifizierenden Zieldatums ermittelt wird, ob das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll
- 20 wird, ob das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll identisch sind,
 - wobei in Fällen, in denen das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll nicht identisch sind, die Signalisierungsnachricht in das zweite Signalisierungsprotokoll umgesetzt und über das dritte Netzwerk (130) getunnelt an die Zieleinheit (106, 108, 116, 120) übermittelt wird, und
 - wobei in Fällen, in denen das erste und das zweite Signalisierungsprotokoll identisch sind, die Signalisierungsnachricht unverändert über das dritte Netzwerk (130)getunnelt an die Zieleinheit (106, 108, 116, 120) übermittelt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Netzzugangseinheit (100) die Protokollumsetzung
 35 selbst ausführt.

20

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dad urch gekennzeichnet, dass die Netzzugangseinheit (100) Funktionen einer Telekommunikationsanlage erbringt, die vorzugsweise zum Vermitteln von Verbindungen für die Übertragung von Gesprächsdaten in einem privaten Datenübertragungsnetz dient.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Netzzugangseinheit (100) Netzzugangsfunktionen für zentrale Einheiten mindestens zweier lokaler Datenübertragungsnetze (110, 114) erbringt, wobei die zentralen Einheiten jeweils für eine Vielzahl von Endgeräten eines Datenübertragungsnetzes Dienste erbringen, oder
- dass die Netzzugangseinheit (100) eine Netzzugangsfunktion für Endgeräte (152, 154) mindestens eines lokalen Datenübertragungsnetzes (154) erbringt, und/oder dass das Datenübertragungsnetz gemäß Internetprotokoll oder gemäß einem darauf aufbauenden Protokoll arbeitet.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Signalisierungsprotokoll ein Signalisierungsprotokoll der H.323-Protokollfamilie oder ein auf einem solchen
- 25 Signalisierungsprotokoll aufbauendes Signalisierungsprotokoll ist, und/oder dass ein Signalisierungsprotokoll das SIP-Protokoll oder ein darauf aufbauendes Protokoll ist, und/oder
- dass ein Signalisierungsprotokoll ein Signalisierungsproto30 koll für die Signalisierung zwischen Telekommunikationsanlagen ist, vorzugsweise das Protokoll QSIG oder ein darauf aufbauendes Protokoll, insbesondere ein proprietäres Signalisierungsprotokoll.

15

20

30

35

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die Schritte:
- Lesen (184) des Zieldatums mit einer Zugriffsfunktion, die Zieldaten verschiedener Signalisierungsprotokolle liest,
- 5 Ermitteln des ersten Signalisierungsprotokolls der empfangenen Signalisierungsnachricht,
 - Ermitteln des von der durch das Zieldatum angegebenen oder betroffenen Zieleinheit erforderten zweiten Signalisierungsprotokolls,
- 10 Vergleichen des ersten Signalisierungsprotokolls mit dem zweiten Signalisierungsprotokolls,
 - Treffen der Entscheidung über die Umsetzung oder die Weiterleitung der Signalisierungsnacht ohne Umsetzung abhängig vom Ergebnis des Vergleichens.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass keine Protokollumsetzung für Signalisierungsprotokolle der gleichen Protokollfamilie erfordert wird.

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die Schritte:

- Speichern der empfangenen Signalisierungsnachricht in einer Speichereinheit (30),
- 25 Entscheiden für oder gegen eine Protokollumsetzung nach dem Speichern,
 - nach dem Entscheiden Umsetzen der gespeicherten Signalisierungsnachricht oder Weiterleiten der gespeicherten Signalisierungsnachricht ohne Protokollumsetzung.
 - 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Signalisierungsnachrichten eine Signalisierung für die Übertragung von Sprachdaten, insbesondere in Nutzdatenpaketen, betreffen, und/oder

dass die Signalisierungsnachrichten die Erbringung von zusätzlichen Leistungsmerkmalen für die Übertragung von Sprachdaten betreffen.

- 5 10. Programm mit einer Befehlsfolge, bei deren Ausführung durch einen Prozessor ein Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche ausgeführt wird.
- 11. Netzzugangseinheit (100) zum Weiterleiten von Signalisie-10 rungsnachrichten, nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9.
 - 12. Netzzugangseinheit (100) nach Anspruch 11, gekennzeichnet durch
- eine Protokollumsetzungseinheit, die ausgehend von einer Signalisierungsnachricht gemäß einem ersten Signalisierungsprotokoll eine Signalisierungsnachricht mit gleichen Steuereigenschaften gemäß einem zweiten Signalisierungsprotokoll erzeugt.